

Số: 394/QĐ-SNN

Hòa Bình, ngày 19 tháng 6 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Thiết kế, dự toán xây dựng công trình mô hình trồng cam chất lượng cao tại xã Tây Phong thuộc Hợp phần 3 - Hỗ trợ nông nghiệp thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu CSA, dự án WB7

BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN XÂY DỰNG VÀ TU BỒ
CÁC CÔNG TRÌNH NN & PTNT TỈNH HÒA BÌNH

ĐẾN Số: 593
Ngày: 19.6.17
Chuyên:

GIAM ĐỐC SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT TỈNH HÒA BÌNH

Căn cứ Sở tay hướng dẫn thực hiện dự án cải thiện nông nghiệp có tưới;

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Nghị định 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng và các Văn bản pháp luật khác có liên quan;

Căn cứ văn bản thẩm định số 670/SNN-QLXDCT ngày 12/6/2017 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc thẩm định Thiết kế, dự toán xây dựng công trình mô hình trồng cam chất lượng cao tại xã Tây Phong thuộc Hợp phần 3 - Hỗ trợ nông nghiệp thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu CSA;

Xét đề nghị của Ban quản lý dự án xây dựng và tu bổ các công trình Nông nghiệp và PTNT tại tờ trình số 105/TTr-BQL, Sở Nông nghiệp quyết định phê duyệt Thiết kế, dự toán xây dựng công trình mô hình trồng cam chất lượng cao tại xã Tây Phong thuộc Hợp phần 3 - Hỗ trợ nông nghiệp thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu CSA, dự án WB7 với các nội dung như sau:

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Thiết kế, dự toán xây dựng công trình mô hình trồng cam chất lượng cao tại xã Tây Phong thuộc Hợp phần 3 - Hỗ trợ nông nghiệp thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu CSA, dự án WB7 với các nội dung cơ bản sau:

1. Thiết kế bản vẽ thi công:

Xây dựng hệ thống tưới trong khu mô hình mẫu tại đội Tây Phong, xã Tây Phong, huyện Cao Phong với diện tích 6,04ha bao gồm: Xây dựng trạm

bơm tưới bơm nước từ bể chứa, xây dựng kênh dẫn nước, hệ thống đường ống dẫn nước và hệ thống tưới nhỏ giọt.

1.1. Bể chứa, kênh dẫn nước vào bể chứa

- Xây dựng bể chứa 170m³ chìm dưới đất có quy mô kết cấu như sau: Bể hình thang dài 14,4m mái bể $m=1$, kích thước (Bđáy x H) = (3x8)m; Kết cấu bể bằng bê tông thành mỏng R100# dày 8cm, đánh bóng láng mặt bể bằng vữa xi măng tinh.

- Xây mới đoạn kênh N4-1 dài 84,54m để dẫn nước từ kênh hồ Cạn Thượng vào bể chứa, quy mô kết cấu kênh như sau: Khẩu diện (b x h) = (0,3 x 0,4)m. Kết cấu, thành đáy kênh bằng bê tông M150 đá 2x4 dày 15cm, đáy kênh lót Nilông lớp chống mất nước xi măng, lót cát đen dày 5cm, trên dọc tuyến kênh bố trí 10m để một khe lún bao tải tấm nhựa đường (2 lớp tải 3 lớp nhựa).

1.2. Trạm bơm

- Xây mới nhà trạm bơm quy mô (3,5x4,0)m, cao 3,2m; Kết cấu móng lót bê tông R100# dày 0,1m tiếp đến là gạch xây rộng 0,55, cao 0,35m sau đó giạt cấp xuống 0,33m, cao 0,4m, sau đó là giếng móng kết cấu bằng BTCTR200# dày 0,25m; Tường nhà kết cấu bằng gạch xây R75# rộng 0,22m, trong nhà trát VXM R75# dày 1,5cm, sau đó quét 01 nước vôi trắng và 02 nước màu, ngoài nhà trát VXM R75# và quét 2 nước xi măng. Mái nhà lợp tôn dày 0,4mm, hệ thống vì kèo mái nhà bằng thép L63; Nền nhà đổ một lớp bê tông M150 đá 2x4 dày 15 cm.

- Lắp đặt mới 02 Máy bơm (01 bơm dự phòng) và các phụ kiện kèm theo để bơm vào hệ thống đường ống tưới cho cam; Thông số kỹ thuật của máy bơm như sau: Q_{bơm} = (9-42) m³/h, cột nước H = (44-27)m, công suất động cơ P = 5,5KW, lắp 01 tủ điện và các thiết bị đóng ngắt để vận hành máy bơm.

- Phân điện: Được lấy trực tiếp từ đường dây hiện có ngay đầu trạm bơm. Lắp đặt 20m dây cáp CXV 4x16mm² từ đường dây về tủ điện nhà trạm bơm.

1.3. Tuyến đường ống dẫn nước tưới và dây dẫn tưới nhỏ giọt

- Lắp đặt tổng cộng 126.900m dây PE D16 và 27.035m dây tưới nhỏ giọt 1 l/h khoảng cách lỗ 0,3 m và phụ kiện kèm theo để tưới trực tiếp cho cây trồng.

- Lắp đặt tổng cộng 2.124m đường ống dẫn nước các loại từ trạm bơm đến khu tưới cụ thể: Tuyến ống HDPE PN6 D90 dài 709m; Tuyến ống HDPE PN6 D75 dài 379m; Tuyến ống HDPE PN6 D50 dài 1.036m. Chôn bảo vệ đường ống sâu 50cm, đắp đất K = 0,85 để hoàn trả móng ống.

- Xây dựng 25 hố van điều tiết lưu lượng, kết cấu đáy và thành hố van bằng bê tông M150 đá 2x4, dày 15cm. Phía trên hộp van đặt tấm nắp bằng nắp tôn mạ kẽm dày 0,5mm.

2. Giá trị dự toán xây dựng (làm tròn): 1.308.790.000 (Một tỷ ba trăm linh tám triệu bảy trăm chín mươi nghìn đồng) Trong đó:

Chi phí xây dựng	1.134.619.000đ
Chi phí quản lý dự án	35.339.000đ
Chi phí tư vấn đầu tư	34.745.000đ
Chi phí khác	41.764.000đ
Chi phí dự phòng	62.323.000đ

Điều 2. Ban quản lý dự án xây dựng và tu bổ các công trình Nông nghiệp và phát triển nông thôn và các đơn vị liên quan căn cứ vào các nội dung phê duyệt ở Điều 1 tổ chức triển khai thực hiện các bước tiếp theo, theo đúng quy định.

Điều 3. Chánh Văn phòng Sở Nông nghiệp và PTNT; Trưởng phòng Kế hoạch tài chính; trưởng phòng quản lý xây dựng công trình; Giám đốc Ban quản lý dự án xây dựng và tu bổ các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn và các đơn vị có liên quan căn cứ Quyết định thi hành. /

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Giám đốc Sở (b/c);
- PGĐ Quách Tự Hải;
- Lưu VT, QLXDCT (Tg7b).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
SỞ
NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN
NÔNG THÔN
TỈNH HÒA BÌNH

Quách Tự Hải

